

ΠΡΟΣ: .....

 Αριθ. Πρωτ.:  
 Ημερομηνία:

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ / ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

<b>Στοιχεία του Παραγωγού</b>	
Όνομα/Επωνυμία (Διακριτικός τίτλος)	
Ταχυδρομική διεύθυνση αλληλογραφίας	
Τηλέφωνο/Fax	
Ηλεκτρονική διεύθυνση (E-mail)	
<b>Στοιχεία του Σταθμού</b>	
Τεχνολογία σταθμού	Φωτοβολταϊκός σταθμός <input type="checkbox"/> Ηλιοθερμικός σταθμός <input type="checkbox"/> Αιολικός σταθμός <input type="checkbox"/> Υδροηλεκτρικός σταθμός <input type="checkbox"/> Σταθμός βιοαερίου <input type="checkbox"/> Σταθμός βιομάζας/βιορευστών <input type="checkbox"/> ΣΗΘΥΑ με φυσικό αέριο <input type="checkbox"/> Γεωθερμικός σταθμός <input type="checkbox"/>
Ισχύς σταθμού (kW)	
Θέση εγκατάστασης σταθμού (Διεύθυνση ή Τοπωνύμιο θέσης, Δημοτική Ενότητα, Δήμος, Περιφερειακή Ενότητα, Περιφέρεια)	

<b>1. Δήλωση Ετοιμότητας</b> (απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα που συνοποβάλλονται)	
1.1 Σύμβαση Λειτουργικής Ενίσχυσης	<input type="checkbox"/>
1.2 Πολεοδομικό Παραστατικό (άδεια δόμησης, έγκριση εργασιών κ.ά.)	<input type="checkbox"/>
1.3 Σύμβαση Σύνδεσης	<input type="checkbox"/>
1.4 Αποδεικτικό καταβολής του συμβατικού τιμήματος της Σύμβασης Σύνδεσης	<input type="checkbox"/>
1.5 Δήλωση/Βεβαίωση ολοκλήρωσης των εργασιών εγκατάστασης του σταθμού με πρωτότυπη σφραγίδα και υπογραφή μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας	<input type="checkbox"/>

- 1.6 Έκθεση Αυτοψίας αναφορικά με την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του σταθμού με πρωτότυπη σφραγίδα και υπογραφή μηχανικού κατάλληλης ειδικότητας

## 2. Αίτηση Ενεργοποίησης Σύνδεσης

(επιπρόσθετα απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα που συνοποβάλλονται, πέραν των ανωτέρω της δήλωσης ετοιμότητας)

- 2.1 Σύμβαση Προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας για την κάλυψη των απαιτήσεων τροφοδότησης του σταθμού ως Καταναλωτή
- 2.2 Βεβαίωση δημοτικών τελών, φόρων, κλπ. από τον οικείο Δήμο
- 2.3 Έγγραφο δήλωση του Παραγωγού για τον τρόπο επιτήρησης του σταθμού, τον ορισμό του υπεύθυνου τεχνικού προσωπικού κατά τη διάρκεια λειτουργίας του σταθμού και των στοιχείων επικοινωνίας (διεύθυνση, τηλέφωνο, email, κλπ)
- 2.4 Υπεύθυνες Δηλώσεις του ν.1599/1986 πρωτότυπες και θεωρημένες για το γνήσιο της υπογραφής τους, με τις οποίες θα βεβαιώνεται ότι όλα τα έργα εκτελέστηκαν σύμφωνα με την Άδεια Εγκατάστασης (εφόσον απαιτείται), τη Σύμβαση Σύνδεσης, τις σχετικές διατάξεις της πολεοδομικής και περιβαλλοντικής νομοθεσίας, τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις, και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης
- του Παραγωγού και
  - του υπεύθυνου για την εγκατάσταση μηχανικού
- 2.5 Για σύνδεση στην ΧΤ, Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάση (Υ.Δ.Ε.) για τη συνολική εγκατάσταση, με συνημμένα:
- Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο της εγκατάστασης «όπως κατασκευάστηκε»
  - Τεχνική περιγραφή του τρόπου αποφυγής του φαινομένου της νησιδοποίησης, με αναφορά στις τιμές ρύθμισης και τους χρόνους ενεργοποίησης όλων των προβλεπόμενων προστασιών όπως τοποθετήθηκαν σύμφωνα με τις υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ
- 2.6 Για σύνδεση στη ΜΤ, Υπεύθυνη Δήλωση Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάση (Υ.Δ.Ε.) για τη συνολική εγκατάσταση, με συνημμένα:
- Μονογραμμικό ηλεκτρολογικό σχέδιο της εγκατάστασης «όπως κατασκευάστηκε» (ΜΤ και ΧΤ)
  - Τεχνική περιγραφή της διάταξης προστασίας που θα επενεργεί στον αυτόματο διακόπτη της διασύνδεσης (ΑΔΔ) του σταθμού και θα περιλαμβάνει ηλεκτρονόμους ορίων τάσης και συχνότητας, ομοπολικής συνιστώσας της τάσης και αντινησιδοποίησης, υπερέντασης εφόσον απαιτείται, με αναφορά στις σχετικές τιμές ρυθμίσεως, στην χρησιμοποιούμενη μέθοδο αντινησιδοποίησης και την τιμή αντίστασης της γείωσης βάσει μετρήσεων
  - Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 πρωτότυπη και θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής από τον Ηλεκτρολόγο Εγκαταστάτη για τον Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ που κατασκευάστηκε
  - Τεχνική περιγραφή του σταθμού και του Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ «όπως κατασκευάστηκε»
  - Κατασκευαστικά σχέδια των χώρων (κατόψεις, τομές) που τοποθετήθηκαν οι πίνακες ΜΤ και ο Μ/Σ ΜΤ/ΧΤ
  - Εφόσον κρίνεται σκόπιμο, τοπογραφικά σχέδια της όλης ιδιοκτησίας στα οποία φαίνονται οι πιο πάνω χώροι και οι διαδρομές των γραμμών ΜΤ
  - Διάγραμμα χρόνου – έντασης του μέσου προστασίας του Υ/Σ ΜΤ/ΧΤ που έπεται του μέσου προστασίας ΜΤ του Δικτύου

2.7	Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/1986 πρωτότυπη και θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής από τον Παραγωγό, στην οποία θα αναφέρονται οι ρυθμίσεις όλων των προβλεπόμενων προστασιών όπως τοποθετήθηκαν σύμφωνα με της υποδείξεις του ΔΕΔΔΗΕ και θα δηλώνεται ότι καθ' όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του σταθμού δε θα τροποποιηθούν οι δηλωθείσες ρυθμίσεις.	<input type="checkbox"/>
2.8	Υπεύθυνη Δήλωση του ν.1599/86 πρωτότυπη και θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής από τον Παραγωγό ή τον μηχανικό με συνημμένη την Έκθεση Δοκιμών, η οποία θα βεβαιώνει ότι ο εξοπλισμός στον οποίο πραγματοποιήθηκαν οι δοκιμές ταυτίζεται με τον προς σύνδεση εξοπλισμό και ότι τα δηλούμενα στοιχεία και αποτελέσματα της Έκθεσης Δοκιμών είναι ακριβή με σκοπό τη διασφάλιση της ποιότητας ισχύος <i>(όπου απαιτείται)</i>	<input type="checkbox"/>
2.9	Τεχνικά εγχειρίδια/φυλλάδια του εξοπλισμού από τον κατασκευαστή του και πιστοποιήσεις αυτού, με αναγραφή κατ' ελάχιστον των βασικών τεχνικών χαρακτηριστικών <i>(σε περίπτωση μεταβολής του αρχικώς δηλωθέντος εξοπλισμού)</i>	<input type="checkbox"/>
2.10	Πιστοποιητικό δοκιμών του Μ/Σ ανύψωσης ΜΤ/ΧΤ στο οποίο θα αναγράφεται η τάση βραχυκύκλωσής του <i>(για σταθμούς με στρεφόμενες γεννήτριες χωρίς μετραπολέα ισχύος)</i>	<input type="checkbox"/>
2.11	Πρόσθετη συμφωνία για την εφεδρική ηλεκτροπαραγωγή εφόσον υφίσταται εφεδρικός σταθμός ηλεκτροπαραγωγών ζευγών	<input type="checkbox"/>
2.12	Άλλα πρόσθετα δικαιολογητικά όπως αυτά ενδέχεται να προβλέπονται στην Οριστική Προσφορά Σύνδεσης	<input type="checkbox"/>

.....  
 Ημερομηνία / Υπογραφή

.....  
 Επωνυμία / Ονοματεπώνυμο

.....  
 Σφραγίδα Εταιρείας